

京城の學童たちに 可憐！近眼激増

殊に女兒に一層甚だし 完全な眼は半數に足らず

「東京通信」 京城の學童に近眼が激増する。殊に女兒は一層甚だし、完全な眼は半數に足らず。これは、近眼の激増を示す。京城の學童に近眼が激増する。殊に女兒は一層甚だし、完全な眼は半數に足らず。これは、近眼の激増を示す。

建築に不備なきか 對策を研究す

全国各地とも大問題

「東京通信」 建築に不備なきか、對策を研究す。全国各地とも大問題。これは、建築の不備を示す。全国各地とも大問題。これは、建築の不備を示す。

全國の選手を集め 大々的珠算競技

東京府立第一高等女學校で開催

「東京通信」 全國の選手を集め、大々的珠算競技。東京府立第一高等女學校で開催。これは、珠算競技の開催を示す。東京府立第一高等女學校で開催。

雪の漢拏山めざし 競ひ起つ若人

城大早くより準備

「東京通信」 雪の漢拏山めざし、競ひ起つ若人。城大早くより準備。これは、雪の漢拏山をめざす競ひを示す。城大早くより準備。

世界最大の船型競争 争競船型最大の界世



ハニニ氏の詐欺 結果を報告

仁川の被害状況その他

「東京通信」 ハニニ氏の詐欺、結果を報告。仁川の被害状況その他。これは、ハニニ氏の詐欺の結果を報告する。仁川の被害状況その他。

北鮮空の港清津

來月二日に盛んな開場式

「東京通信」 北鮮空の港清津。來月二日に盛んな開場式。これは、北鮮空の港清津の開場式を示す。來月二日に盛んな開場式。

殺人強盗に 死刑求刑

殺人強盗に死刑求刑

「東京通信」 殺人強盗に死刑求刑。殺人強盗に死刑求刑。これは、殺人強盗に死刑を求刑する。殺人強盗に死刑求刑。

四人の怪漢 二人を殺傷

朝鮮人家庭の惨事

「東京通信」 四人の怪漢、二人を殺傷。朝鮮人家庭の惨事。これは、四人の怪漢が二人を殺傷する。朝鮮人家庭の惨事。

強盗金組を襲ふ ピストル様の刑罰を突付

「東京通信」 強盗金組を襲ふ、ピストル様の刑罰を突付。これは、強盗金組を襲ふ。ピストル様の刑罰を突付。

十三日夕時 川西泰龍師 觀相の趣味講演

來聴歓迎 本社來青閣で
報恩感謝日
ふ神前大賑ひ
川西泰龍師は、觀相の趣味講演を行います。來聴歓迎。本社來青閣で。報恩感謝日。ふ神前大賑ひ。

府内の消防設備の 指導に乗り出す

京城消防署員が手分けし
一般のビルや家庭に参上
京城消防署員は、府内の消防設備の指導に乗り出します。京城消防署員が手分けし、一般のビルや家庭に参上します。

珍療法！目の玉に針

風暴な鍼灸や捕はる
「東京通信」 珍療法！目の玉に針。風暴な鍼灸や捕はる。これは、珍療法を示す。風暴な鍼灸や捕はる。

簡易學校規程「設け 更に前進だ！

いまや全鮮に六百六十校
五萬三千人を收容
「東京通信」 簡易學校規程「設け、更に前進だ！。いまや全鮮に六百六十校、五萬三千人を收容します。

胎兒死體 汚物から

「東京通信」 胎兒死體、汚物から。これは、胎兒死體を示す。汚物から。

京農社稷祭

「東京通信」 京農社稷祭。これは、京農社稷祭を示す。

感冒肺炎 せき 特効吸入薬

「感冒肺炎 せき」特効吸入薬。これは、感冒肺炎の特効吸入薬を示す。

空の軍隊

「空の軍隊」世界最大の空の軍隊。これは、空の軍隊を示す。世界最大の空の軍隊。

恒六ストフ

「恒六ストフ」センロクの名聲。歴史は流れる。これは、恒六ストフを示す。センロクの名聲。歴史は流れる。

エタニツパイプ

「エタニツパイプ」各種工業用。これは、エタニツパイプを示す。各種工業用。

海外茶話

お茶のメーキ
ヤツツ
★スイスは茶の産地であるが、この茶は非常に高貴なものである。スイスの茶は、その味と香気から、世界中で最も高貴な茶とされている。スイスの茶は、その味と香気から、世界中で最も高貴な茶とされている。



東京歌舞伎座 (歌舞伎座第二青年局) 月曜

無敵 京城の庭球は 何故強い!

明治神宮競技場

勝問答

(1) Z.Y.X

第七、第八と勝つて明治神宮大庭球場に於ける京城の庭球は、何故強いのか。これは、その選手たちの技術と、その試合の雰囲気から説明できる。京城の庭球は、その選手たちの技術と、その試合の雰囲気から説明できる。

お顔の刺方

お顔の刺方
お顔の刺方とは、お顔の形を整えるための技術である。お顔の刺方とは、お顔の形を整えるための技術である。



米国人の地味になった

古臭く黄ばんだ 毛織の若返り法

毛織の若返り法
毛織の若返り法とは、毛織の繊維を若返らせるための方法である。毛織の若返り法とは、毛織の繊維を若返らせるための方法である。

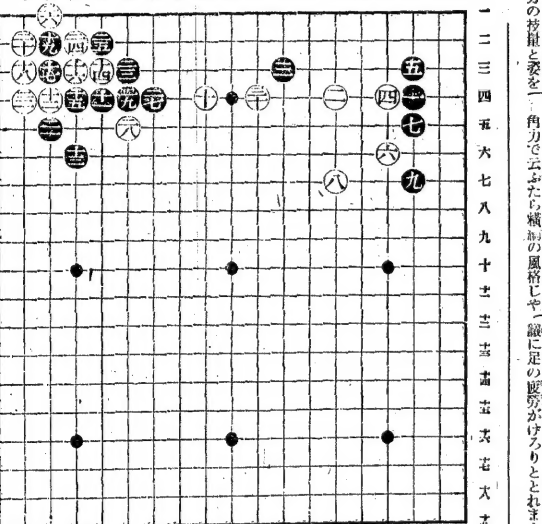
生理学上から風呂の温度は何度がよい

風呂の温度は何度がよい

風呂の温度は何度がよい
風呂の温度は何度がよい。風呂の温度は何度がよい。風呂の温度は何度がよい。

昇段大合戦 (2)

昇段大合戦 (2)



昇段大合戦 (2)

おや白い虫

おや白い虫

おや白い虫
おや白い虫とは、おや白い虫の一種である。おや白い虫とは、おや白い虫の一種である。

便に混つてくれ

便に混つてくれ
便に混つてくれとは、便に混つてくれるという表現である。便に混つてくれとは、便に混つてくれるという表現である。

読者欄

読者欄
読者欄とは、読者の意見や感想を募集する欄である。読者欄とは、読者の意見や感想を募集する欄である。

ユキワリ

ユキワリ御愛用者招待
ユキワリ御愛用者招待とは、ユキワリ御愛用者を招待するための方法である。ユキワリ御愛用者招待とは、ユキワリ御愛用者を招待するための方法である。

名映畫舞踊大會
名映畫舞踊大會とは、名映畫舞踊大會の開催方法である。名映畫舞踊大會とは、名映畫舞踊大會の開催方法である。

豪華招待會を開催致します
豪華招待會を開催致しますとは、豪華招待會を開催するための方法である。豪華招待會を開催致しますとは、豪華招待會を開催するための方法である。

映畫 (寫眞) スタン プール
映畫 (寫眞) スタン プールとは、映畫 (寫眞) スタン プールの開催方法である。映畫 (寫眞) スタン プールとは、映畫 (寫眞) スタン プールの開催方法である。

御招待方法
御招待方法とは、御招待方法の開催方法である。御招待方法とは、御招待方法の開催方法である。

ユキワリ御愛用者招待
ユキワリ御愛用者招待とは、ユキワリ御愛用者を招待するための方法である。ユキワリ御愛用者招待とは、ユキワリ御愛用者を招待するための方法である。

名映畫舞踊大會
名映畫舞踊大會とは、名映畫舞踊大會の開催方法である。名映畫舞踊大會とは、名映畫舞踊大會の開催方法である。

豪華招待會を開催致します
豪華招待會を開催致しますとは、豪華招待會を開催するための方法である。豪華招待會を開催致しますとは、豪華招待會を開催するための方法である。

映畫 (寫眞) スタン プール
映畫 (寫眞) スタン プールとは、映畫 (寫眞) スタン プールの開催方法である。映畫 (寫眞) スタン プールとは、映畫 (寫眞) スタン プールの開催方法である。

御招待方法
御招待方法とは、御招待方法の開催方法である。御招待方法とは、御招待方法の開催方法である。

[illegible]

天然醬油の香味

[illegible]

酢の見分け方と
火入の方法

我國の油醬は一年百萬圓はざるを得ない。

酢について語る

内外の輸出入、多くなれば米支那
外に於ては酒曲の使用量として將來
外面に於ては酒曲の出産取として増大
有望とされるのである。支那で酒は豆
と稱し、黑豆を醗酵して造る
結し、日置後納の天日で乾燥し無
作り、最良食品と云ふに過ぎない

我國で行はれてゐるもの、酢類には
米酢、麹酢、酒精酢、酢酸酢（これは
合成酢）の五種類がある。外國には
ワインネーグ（葡萄酢）、ビール
酢などでは使はれてゐる。このワイ
ネーグが味噌會よりもよ上なるもの
であるが、我國ではまだ製造さ
れてゐない。

米酢といふのは、厚味よく品質
も上等で酢の醗酵のちひなものは上
品米穀にしてゐる。米酢の製造は、そ
れは酢（多くのサク糖蜜を含ん
だ糖）を加へサック糖醗酵を行は
せ酢としたものである。原料にも
しては一般に麴に麥芽や稈にする酢は
れる。釀米と自來にする酢は
大抵の米酢を用いてゐる。米酢
特有の蘭色色がけられるわけがあ
るが、第一米でないとか酢味があ
つてたまたまかである。釀米
とよふのは、酢としては上等な事
項願ひてゐる。この酢は直接に
水を加へ、これを「醃酢」として鹽
酢酸は純合成分はいはゞ葡萄汁



★★……射手★★……(左) チョー・W・ウアサール氏撮影
(1—2 O.N.E.C. G氏フィルムダ17.)

もつと食用に活用せよ

脂肪の利用も必要

我國のやうに昔から餘りある大豆から作られる豆腐は、肉類の代りとなつた國では、食物中の蛋白質の供給源、豆の如き植物性蛋白質に依りてゐるのであつて、日本は勿論支那朝鮮でも適當に行はれて食用に供されてゐる。

起つたか、一説によれば唐時代の僧で饌餌相同しう人が日本へ來て初めて味噌を口にしたところ、之は大體舌に結構なものだ。實

ンはグリシンと師名されるのはプロファンゼオンや落花生の蛋白アラニンに比較し直に比べても、幾分の蛋白豊富に多いで、幾分多く全蛋白の約十八パーセントを占

[illegible][illegible]

ではないが、豆の蛋白質を取出してサウライトと云々のを製して蒸餾液は電解の総體といふやうなものにも用ひられてゐる。

豆腐、豆乳などが作られる。

大豆の需要は大部分は味噌の方にまはるやうで、可成り多量に大豆が年々味噌を造るために消費されてゐる。

といふ記載が盛つてゐるので、これだけでも多少の「歴史」を有してゐる事が判る、蓋し今日日本の一般庶民において、食物調理の上に加へて味はひをよくとるか、食やすくするか、

は脂肪や蛋白質の個々の利用法に於ける性質と云ふことが、今後よく研究の要むとならなう。

この外紙は、麴、油揚げ、納豆、大豆、油など各の面に使はれてゐるので

味噌 といふ語は何處から

調味料となつて居り、臺所から鹽

に目として殆ど缺べからざる

ならぬのである

ライ麦研究座談會 ③

[illegible][illegible][illegible]

一船屋と云ふ名をかりし舟は勿論、
 大連の標準な立つと思ひます。最も多く工夫を要するものは、一歩に付玉蜀黍は一〇八で、馬鈴薯は一〇八八、
 参と大根とは九〇八と云ふ努力を要します。これ等は施肥や手を
 加へては、
 山縣 ライ麦は出来れば、放
 つたばかりに出るわけですが、
 玉蜀黍 燕麥 大豆
 馬鈴薯 大根

入牧後、牛飼に人夫を要することとは申すまでもないが、開墾後の貯蔵手人にも相当人数を要し、これに比して、燕麥と稗は之等の點に就て、殊かに人手を要し、まゝのです。その理由は、ライ麥は

野村 さうですわ、作物で一番
努力を要するは十二名の入夫を要すが、燕麥と稗は十二名の入夫を要するが、ライ麥は金餘餘がないので、その理由は、ライ麥は

馬飼者 稗

馬飼者

ライ麦研究所 談会

三、ライ麦作の経営

なものですか
野村　イヤ其の點に就てもライ麦は適地です。蒔いて放つたまま、冬を越して春に刈り取ります。

九　十月頃蒔きますが、氣候の關係に其の頃か、雜草は成長しない、只ライ麦だけ育ちて成長します。冬を越して春に刈り取ります。

一〇　云へば、一年間十割は蒔く事に成り、二年蒔く事は少なくなり、止まる事になります。

[illegible][illegible]

根	100	300	500	700	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	3500	3700	3900	4100	4300	4500	4700	4900	5100	5300	5500	5700	5900	6100	6300	6500	6700	6900	7100	7300	7500	7700	7900	8100	8300	8500	8700	8900	9100	9300	9500	9700	9900	10100	10300	10500	10700	10900	11100	11300	11500	11700	11900	12100	12300	12500	12700	12900	13100	13300	13500	13700	13900	14100	14300	14500	14700	14900	15100	15300	15500	15700	15900	16100	16300	16500	16700	16900	17100	17300	17500	17700	17900	18100	18300	18500	18700	18900	19100	19300	19500	19700	19900	20100	20300	20500	20700	20900	21100	21300	21500	21700	21900	22100	22300	22500	22700	22900	23100	23300	23500	23700	23900	24100	24300	24500	24700	24900	25100	25300	25500	25700	25900	26100	26300	26500	26700	26900	27100	27300	27500	27700	27900	28100	28300	28500	28700	28900	29100	29300	29500	29700	29900	30100	30300	30500	30700	30900	31100	31300	31500	31700	31900	32100	32300	32500	32700	32900	33100	33300	33500	33700	33900	34100	34300	34500	34700	34900	35100	35300	35500	35700	35900	36100	36300	36500	36700	36900	37100	37300	37500	37700	37900	38100	38300	38500	38700	38900	39100	39300	39500	39700	39900	40100	40300	40500	40700	40900	41100	41300	41500	41700	41900	42100	42300	42500	42700	42900	43100	43300	43500	43700	43900	44100	44300	44500	44700	44900	45100	45300	45500	45700	45900	46100	46300	46500	46700	46900	47100	47300	47500	47700	47900	48100	48300	48500	48700	48900	49100	49300	49500	49700	49900	50100	50300	50500	50700	50900	51100	51300	51500	51700	51900	52100	52300	52500	52700	52900	53100	53300	53500	53700	53900	54100	54300	54500	54700	54900	55100	55300	55500	55700	55900	56100	56300	56500	56700	56900	57100	57300	57500	57700	57900	58100	58300	58500	58700	58900	59100	59300	59500	59700	59900	60100	60300	60500	60700	60900	61100	61300	61500	61700	61900	62100	62300	62500	62700	62900	63100	63300	63500	63700	63900	64100	64300	64500	64700	64900	65100	65300	65500	65700	65900	66100	66300	66500	66700	66900	67100	67300	67500	67700	67900	68100	68300	68500	68700	68900	69100	69300	69500	69700	69900	70100	70300	70500	70700	70900	71100	71300	71500	71700	71900	72100	72300	72500	72700	72900	73100	73300	73500	73700	73900	74100	74300	74500	74700	74900	75100
---	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

のは、一町歩に何玉割黍は一〇八で、馬邊連は一〇八八と大倉とは九〇八云ふ努力要しとす。これ等は馬邊や手救世や製人に夫々要するものは申すまでもないが、馬邊後の府人にも目算人數は定まらずに馬邊や申す十二人の人定とす

大豆	山縣	玉割黍	律
ライ麦は馬割ければ、放つたからいで出来るわけです、さうで出来ぬ、作物で一番努力を要するのは馬割りですが、馬割や申す十二人の人定とす	ライ麦は馬割ければ、放つたからいで出来るわけです、さうで出来ぬ、作物で一番努力を要するのは馬割りですが、馬割や申す十二人の人定とす	玉割黍	律

別に就て通かに人手を要しないのです。その理由は、ライ麦は

[illegible]

錠ムーニルカダヴ

徳林醫學博士
 片瀬醫學博士

のための

塵安

母性愛の達成へ

妊娠は女性の任務
安産はワダカルシ
ユーム錠が導く

母性愛の發露たる妊娠は眞に女性にとつての重大任務であります。更にこれを達成せしめるにはワダカルシユーム錠の使用であります。

即ち母体と胎兒の保護養育に、**悪阻期を安全に經過せしめ**、偶發する諸病を未然に防ぎ、**子宮の收縮をよくする爲め安産**しめ、**すからお産の守護神**として御信任を頂いてゐます。

更に授乳期には、母乳を豊富に、乳質を改善する外、母体容貌、毛髮、齒牙の悪化を防止、乳兒も随つて健やかに育されますから、凡ゆる女性をかな圓滿な家庭の人とします。

大坂道修町 和田卯助商店

